

## LUMINAIRE LED HORUS BIO-2 double flux Blanc/Inactinique ambre

### Salles blanches et laboratoires

#### INFORMATIONS

Luminaires en saillis spécialement conçus pour les salles blanches. IP65, résistant aux produits de désinfection. Emission particulaire réduite. Design extra plat (15 mm d'épaisseur), corps pyramidal, angles ouverts et absence d'arrêtes vives afin de limiter l'accumulation de particules et faciliter l'entretien. Alimentation déportée.

Le flux inactinique n'a pas de radiations lumineuses entre 380 et 500 nm.

Le luminaire Horus Bio-2 inactinique possède également des leds blanches (4000K ou 6000K)

**Le luminaire pour salles blanches HORUS remplit les exigences pour salles blanches des classes**

**ISO 5 à 9 selon la norme DIN EN ISO**



#### CARACTERISTIQUES

Dimensions : 565x565x15mm

Matériau : Aluminium + Peinture polyester

Poids : 5 kg

Couleur : blanc RAL9010

Flux lumineux : blanc 4600lm - Inactinique 1500lm

Inactinique : 590nm

Température de couleur : 4000k / 6000k

Angle de diffusion : 120°

Type de LED : SMD 2835HE Edison/Osram 2835

Driver : deux drivers de marque Tridonic (un par flux)

Puissance : 29/20W

Indice de protection : IP66

Indice de résistance : IK07

UGR < 22 (ou <19 en option) - L'UGR doit être vérifiée par une note de calcul IRC >82

Facteur de puissance > 0,95

Guide lumière : PMMA

Fixation par vis ou par clips en options

Température de stockage : -40 ... +80 °C

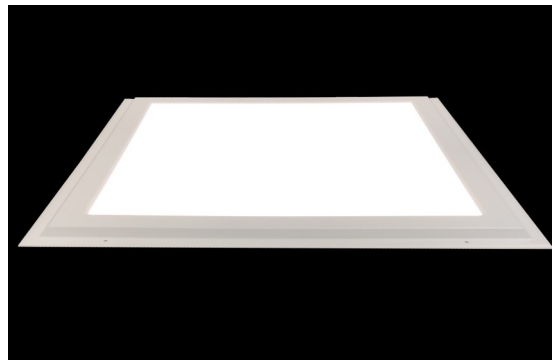
Température d'utilisation : -20 ... +50 °C

Durée de vie L80 : >50 000 heures

Certifié : CE RoHS

Garantie : 5 ans

Référence : HL-BIO636-29/20-B/INA



#### OPTIONS

- Kit d'étanchéité pour l'alimentation

- Dali (Driver Tridonic)

#### UTILISATIONS

Laboratoires, salles blanches, salles propres

Hôpitaux et cliniques

Micro-électronique



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées.